



മാസപ്രിഡി

ഡോക്ടർ. കെ. അഹാരണ് കുട്ടി

(മുൻ പ്രിൻസിപ്പാൾ, പി.എസ്.എം.ഒ, തിരുത്തേട്ടാടി)

(1993 മാർച്ച് 11ലെ ചന്ദ്രകാ ഭിന്നപ്രത്യേകതയിൽ മർഹു പുറം. കെ. അഹാരണ് കുട്ടി - കേരളാ നദ്യ തന്റെ മുജാഹിദീൻ, ഗോളശാസ്ത്ര വിഭാഗം തലവന്, മുൻ പ്രിൻസിപ്പാൾ പി.എസ്.എം.ഒ, കോളേജ് തിരുത്തേട്ടാടി - എഴുതിയ ലേഖനം കാലിക പ്രസക്തമായതിനാൽ പുന്നപ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു)

സുര്യനും ചന്ദ്രനും നമുക്ക് ചുറ്റും മതിലിച്ചോടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന രണ്ട് അത്ഭവ്യകളാണെന്ന് നമുക്ക് സങ്കൽപ്പിക്കാം. മാനാഞ്ചിറ മെത്താനിയിൽ വൃത്താകൃതിയിലൂള്ള രണ്ട് ട്രാക്കുകളുണ്ടാക്കി അതിലുടെയാണ് അവർ ബാടുമാരം നടത്തുന്നത്. ട്രാക്കുകളുടെ കേന്ദ്രം തിരിൽ ഒരു റഫറി മാതൃക വീക്ഷിക്കുന്നു. ഒരു ട്രാക്കിലൂടെയാണ് സുര്യൻ ഓടുന്നത്. ഇന്നർ ട്രാക്കിലൂടെയാണ് സുര്യൻ ഓടുന്നത്. ചന്ദ്രനും ചന്ദ്രനും സുര്യൻ ഒരു റഫറി പുർത്തിയാക്കുമ്പോൾ ഫേശൻ കുട്ടത്തിൽ വേഗതയിൽ ഓടുന്ന ചന്ദ്രൻ അനേകകം റാണ്ടുകൾ പുർത്തിയാക്കുന്നു. ഓരോ റാണ്ട് കഷിയുമ്പോഴും ചന്ദ്രൻ സുര്യനെ ഓവർഡെക്ക് ചെയ്യുന്ന കൂത്യമായ നമധിയം റഫറി സ്റ്റോപ്പ് വാച്ചിൽ കുറിക്കുന്നു. ഇതാണ് ന്യൂമൂൺ സമയം. ചന്ദ്രൻ സുര്യനെ മറി

കുടക്കുന്ന അവസ്ഥയെ യാണ് ന്യൂമൂൺ, അമാവാസി, മാസപ്രിഡി എന്നൊക്കെ പറയുന്നത്. ഒരു ഓവർ ദെക്കിംഗ് കഴിഞ്ഞ ചന്ദ്രൻ സുര്യൻ്റെ മുഖ്യിൽ എത്തിക്കൊണ്ടാൽ ആ ചന്ദ്രനെയാണ് നാം വിലാസം എന്ന് വിളിക്കുന്നത്.

ഈ ഉദാഹരണം ഈ ആ കു 1 ശ തത 1 ലെ കു പകർത്താം. ഭൂമിയിലൂള്ള നമുളാണ് റഫറിമാർ. സുര്യനും ചന്ദ്രനും കിഴക്കുപിച്ച് പടിഞ്ഞാറാണ് സ്ഥാപിക്കിയുന്നതായി അനുഭവപ്പെടുന്നു. യഥാർത്ഥതിൽ നമധിയും വഹിച്ച് കൊണ്ട് ഭൂമി പടിഞ്ഞാർ നിന്ന് കിഴക്കോട് തിരിയുകയാണ്. തീവണ്ടിയിൽ യാത്ര ചെയ്യുമ്പോൾ വുക്കഷണജും കെട്ടിടങ്ങളും എത്തിരിക്കായിൽ നീഞ്ഞിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത് അനുഭവപ്പെടാറുണ്ടല്ലോ. അതുപോലെ

യാണ് സുര്യനും ചന്ദ്രനും കിഴക്കുപിച്ച് പടിഞ്ഞാറാണ് കുന്നുന്തും. ഈ ഭേദനുബന്ധ ചലനത്തെ തൽക്കാലം മറക്കാം. ഇതിനുപുറമെ സുര്യനും ചന്ദ്രനും മറ്റാരു ചലനമുണ്ട്. സുര്യൻ പ്രതിഭിന്നം ഒരു ഡിഗ്രി വേഗതയിലും ചന്ദ്രൻ പ്രതിഭിന്നം 13 ഡിഗ്രി 11 മിനുട്ട് വേഗതയിലും പടിഞ്ഞാർ നിന്ന് കിഴക്കോട് നീഞ്ഞുണ്ട്. ഈ ചലനങ്ങളെയാണ് മാനാഞ്ചിറയിലെ ഓട്ടമത്സരങ്ങതാക്കുമ്പിച്ചത്. മെല്ലെ നീഞ്ഞു സുര്യൻ നമുക്ക് ചുറ്റും ഒരു റഫറി പുർത്തിയാക്കുവാൻ 365 ദി. 6 മി. 10 സെ. എടുക്കുവോൾ ചന്ദ്രൻ 27 ദി. 7 മി. 43 മി. 11.5 സെ. കൊണ്ട് ഒരു റഫറി പുർത്തിയാക്കുന്നു. ഒരു മാസപ്രിഡിക്ക് ശേഷം 27 ദി. 7 മി. 43 മി. 11.5 സെ. കഴിഞ്ഞതാൽ ചന്ദ്രൻ അതിന്റെ പഴയ സ്ഥാനത്ത് (സുര്യനെ

അവർക്കുള്ള ചെയ്ത സ്ഥാനത്ത് എത്തിച്ചേരുമെങ്കിലും സുരൂൻ അപോഴേക്കും 27 ഡിഗ്രിയോളം കീഴുക്കോടു നീണ്ടിയിട്ടുണ്ടാകും. അതിനാൽ സുരൂ നോട്ടോപ്പുമെത്താൻ ചുരുക്ക് പിന്നെയും രണ്ട് ദിവസം കൂടി സഖ്യരിക്കേണ്ടി വരുന്നു. രണ്ട് മാസ പൂർവ്വി വികൾക്കിടയിലൂള്ള സമയ ദൈർഘ്യം ശരാശരി 29 ദി. 12 മ. 44 മി. 2.9 സെ. ആയിരിക്കും. ഓരോ മാസവും ഇത് കൂടിയും കൂറിയുമായിരിക്കും.

ରୁ ମାସ ପ୍ଲିର ବିକୁ
ଶେଷମ ଅତ୍ୟମାଯୀ କାଣ୍ଠୀନ
ପ୍ରାଣଗାଣ ହିଲାଇ. ମାସପ୍ଲି
ରବି ଲୁଙ୍କାକୁଣଠ ପକଳ ନମ
ଯ-ତାର ଲୋକିତ ଉଚନ
ହିଲାଇ କାଣ୍ଠ ଯିଲ୍ଲ.
କାରଣଂ ସୁରୁନ ବଜୁର
ତେବେକ୍ କିଟକୁଣ ହିଲାଇ
ସୁରୁପ୍ରକାଶତିତ କୁଣ୍ଠିତ
ପୋକୁ. ସୁରୁନ ଅନ୍ତମିତ୍ତ
କଶିଣତାର ସୁରୁଗେଣ୍ଟ କିଶକ
ସମିତିଚେତ୍ୟାନ ହିଲାଇ (ଓ
ବର ଦେଇ କିଣିବାର ମୁଣ୍ଡ
ପ୍ରାଣ ସୁରୁଗେଣ୍ଟ ପକିଣତାର
ଦୋଷ ତା ଯି ରୁଣ୍ୟ. ଓ ବର
ଦେଇ କିଣିବାର ଶେଷମ ପ୍ରାଣ
ସୁରୁଗେଣ୍ଟ କିଶକ ଭାଗତରକ
ନୀଣିବି) ପକିଣତାର ଚକ୍ରବା
ହତିତ ତେବୁଣିତୁବରୁଣ୍ୟ,
ଆପ୍ରେଷାଣ ମାସ କାଣ୍ଠ
ନାତ. ମାସପ୍ଲିର ବିତ୍ୟାଙ୍କାକୁ
ନାତ ରାତିଯାଶେଷକିଲ୍ଲ
ଉଚନ ହିଲାଇ କାଣ୍ଠ
ସାଧ୍ୟମୟ, କାରଣଂ, ସୁରୁନ
ଦ୍ୱାମିଯୁବନ ମରୁଣ୍ଡଗତାଣ
ଛୋଟ. ସୁରୁ ଦେଇକ ତେବେକ୍
ସମିତି ଚେତ୍ୟାନ ପ୍ରାଣର
ପିଳା ଏଇବିନ କାଣାର
କଶିଯୁଥି ଆର ରାତିଯୁଥ ତେବେକ
ଦୂରତ ପକଲ୍ଲୁ କଶିଯୁବୋଲ
ଫେରି ପ୍ରାଣ ସୁରୁନିତ ନିର୍ଣ୍ଣ
ବଜୁର ଆକାଶ କିଶକେବେକ୍
ନୀଣିବିତ୍ୟାଙ୍କାକୁ. ପିଳା
ସୁରୁନ ଅନ୍ତମିକୁଣ୍ଠେବେଳ
ସାମାନ୍ୟ ଲାଲିତ ହିଲାଇ
ଉଶମରକାକର୍ଯ୍ୟ ଚେଯାଂ.

ଗେରତେତେ ପରିଣମ ଓହି
ତୁ ରତ୍ନାଳୀଙ୍କ ଉଦ୍‌ଯୋହିରଣୀ ।

କୁଣ୍ଡାକୁଡ଼ି ପରିଗଣିକାଣୀ
ସୁରୁଳ ଓଟୁନ ଟ୍ରାକର ସମତଲ ମାଳାଣ୍ଟାଙ୍କୁ ପାଇବେଳେ ଟ୍ରାକଳିର୍ଦ୍ରି ରୈ ପକୁତି ହୁଏ ସମତଲ ତରିତ ନିନ୍ଦାଙ୍କୁ
ଆଖିପଂ ଉତ୍ସର୍ଗାଙ୍କ ମରେ ପକୁତି ଆଖିପଂ ତାତ୍ତ୍ଵାଙ୍କୁ
କିଟକବୁନ୍ଦୀରେବାବୁନ୍ଦୀରେ କରିତୁକ.
ହୁଏ ଉତ୍ସର୍ଗାଙ୍କ ତାତ୍ତ୍ଵାଙ୍କୁ କାରଣୀ ଓବର ଦେଇକାଇଛି
ସମଯତତ୍ ଚିଲାପୋଶ ସୁରୁଳ
ରେ ମୁଖର ଧରିକିଛ କାଣାଙ୍କ
ଚିଲାପୋଶ ପାଇନ ସୁରୁଳରେ
ମୁଖରେ ଧରିଯିଇଲ ନିନ୍ଦାଙ୍କୁ
ମର ଶୁଷ୍କ ପିଟିକିଲୁଙ୍କ
ହୁଅନେ
ପାଇନ ସୁରୁଳରେ ମୁଖରେ
ମର ଶୁଷ୍କ ପିଟିକିଲୁଙ୍କ
ଅବସମ୍ବେଦ
ଯାଏନ୍ ସୁରୁଳଗରଣୀ ଏଣ୍ଟ
ପରିଯୁକ୍ତ
ଆପୋଶ ପାଇନ
ସୁରୁଳର
ମରି କଟକବୁନ୍ଦୀ
ନ୍ୟାମୁଣ୍ଡ ସମଯତତ୍ ତରନୀ
ଯାଏନ୍ ସୁରୁଳଗରଣୀ ଉଣିଠା
କୁଣ୍ଡାକୁ
ଏଣାତଳ ଏଣିଲ୍ଲା
ମାସବ୍ୟା ନ୍ୟାମୁଣ୍ଡ ସମଯତତ୍
ଏଣିତୁକେବାଣ୍ଟ ସୁରୁଳଗରଣୀ
ଉଣିଠାକୁଣ୍ଡାନ୍ତି?
ପାଇବେଳେ ଟ୍ରାକ
ରୈ ଡାଗରତ ଉତ୍ସର୍ଗାଙ୍କ ମରୁଭା
ଗରତ ତାତ୍ତ୍ଵାଙ୍କ କିଟକବୁନ୍ଦୀ
ଏଣ ତ ତ ଏ ଯାଏ
ଆତିରେ କାରଣୀ
କୃତ୍ୟ
ମାତି ପାଣିତାଳ ପାଇବେଳେ
ସମ୍ବାଦପମତିରେ ପ୍ରତଳିଂ
ସୁରୁଳରେ ସମ୍ବାଦପମତିରେ
ପ୍ରେତଲାବ୍ୟମାତି 5 ଯିଶି 8
ମିନ୍କୁଡ଼ ଚରିତତାଏ କିଟକବୁନ୍ଦୀ
ତ ହୁଏ ଚରିପ ହୁଲ୍ଲାଯିରୁନ୍ଦୀ
ବେଳେଇଲ୍
ଏଣିଲ୍ଲା ମାସବ୍ୟା
ନ୍ୟାମୁଣ୍ଡ ସମଯତତ୍ ରୈ
ସୁରୁଳଗରଣୀବ୍ୟା ପାଇଲାଣ୍ମି
ସମଯତତ୍ ରୈ ପାଇଗରଣୀ
ବ୍ୟା ଉଣିଠାକୁମାତିରୁନ୍ଦୀ

മാസപ്പീവിയുടെ കാര്യം
പാര്യുന്നേന്തെന്ത് സുരൂഗ്രഹണ
തിരിഞ്ഞെ കാര്യം എന്തിന് പറ
യുന്നു എന്ന് ചോദിച്ചേക്കാം.
സുരൂഗ്രഹണം കൃത്യമായി
കണക്ക് കുട്ടി കണ്ണ് പിടിക്കാം
വാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ, മാസ
പ്പീവി അമവാ ത്ര്യാമുഖം
സമയവാം കൃത്യമായി കണ്ണ്
പിടിക്കുവാൻ കഴിയും. കാര
ണം, അത് രണ്ടാം ഒരേ നാബാ

യാത്രിക്കേണ്ട രണ്ട് വഹങ്ങളാണ്.
നൃമുണ്ണൻ സമയ നിർണ്ണയ
ത്തിൽ സംശയം പ്രകടിപ്പി
ക്കുവന്നവർ, സുര്യുഗ്രഹണം
മുൻകുട്ടി നിർണ്ണയിക്കുന്ന
തിനെ ചോദ്യം ചെയ്യാൻ
ഗ്രഹണം സത്യമായി പുല
രും എന്ന വോധ്യം അവർ
ക്കുണ്ട്. എങ്കിൽ സുര്യുഗ്രഹ
ണ തത്തിക്കേണ്ട അന്തേ പദവി
യുള്ള മാസ പ്ലിറവിയും
മുൻകുട്ടി നിർണ്ണയിക്കുവാൻ
കഴിയും എന്ന കാര്യത്തിൽ
അവർ സംശയിക്കേണ്ടതില്.

? മാസപ്പീറിവിയെക്കുറിച്ചും
സ്രഹണ അ ഒരു ക്കുറിച്ചും
മുൻകൂട്ടി നടത്തുന്ന പ്രവചനം
തെറ്റിപോകുവാൻ വല്ല സാധ്യ
തയ്യമാണോ?

സുരൂൾ, പ്രസൻ, ശ്രഹം അശ്വ എന്നിവയുടെ ചലന അശ്വ മനുഷ്യൻ നിരിക്ഷിക്കുവാൻ തുടങ്ങിയിട്ട് കാലം ഏറെയായി. അവയുടെ അവർത്തിച്ചാ വർത്തിച്ച വരുന്ന ഉദയാസ്തമയങ്ങളും ശ്രഹംങ്ങളും മനുഷ്യനിൽ എല്ലാ കാലത്തും കൗതുകം ജനപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അദ്ദേഹം നശ നേത്രങ്ങളെ മാത്രം മനുഷ്യൻ ആശയിച്ചു. പിന്നീട് ദുരദശി നികളിലും കുടുതൽ വ്യക്തമായ പിത്രങ്ങൾ ശ്രവിച്ചു. നിരിക്ഷണങ്ങളിലും ലഭിച്ച അറിവ് പിന്തലമുറ കർക്കിടക്കുമ്പോൾ മുരാരി. ഈ അറിവ് ഗണിതശാസ്ത്ര സുത്രവാക്യങ്ങളിലും നിയമങ്ങളിലും കോർത്തിനക്കാമെന്ന് കണ്ണ തി. ഈ സുത്രവാക്യങ്ങളുപയോഗിച്ച് സൃഷ്ടപ്രദയാരൂടുട ഉദയാസ്തമയങ്ങൾ, ശ്രഹംം എന്നിവ ഇപ്പോൾ എവിടെ വെച്ചുണ്ടാകുമെന്ന് പ്രവചിച്ചു നേരാക്കി. പ്രവചനം ശരിയാണോ എന്ന് സമയം വരുമ്പോൾ പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പ് വരുത്തി. പ്രവചനവും താഴ്ചാ ശ്രദ്ധയും തമിൽ നേരിയ വ്യത്യാസമുണ്ടായപ്പോൾ ഫോക്കേ അതിരെന്ന് കരണം കണ്ണ പിടിച്ച് സുത്രവാക്യങ്ങൾ

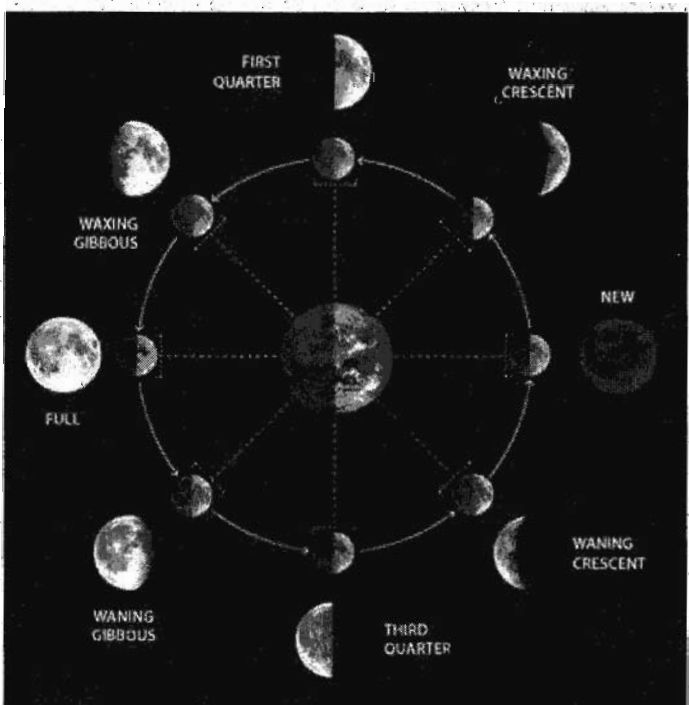
എൽ ആവശ്യമായ മാറ്റം വരുത്തി. അങ്ങനെ അനേകം വർഷങ്ങളിലൂടെ പ്രവചനവും നിരീക്ഷണവും മാറി മാറി നടത്തി ഗണിതരാസ്ത്ര ഫോമുലകൾ കുറുമുത്താക്കി തത്തിരിത്തു ഈ ഫോമുലകൾ ഉപയോഗിച്ച്, സുരൂച്ചന്നരുടെയും ഗഹണങ്ങളുടെയും സ്ഥാനങ്ങൾ എവിടെയാണെന്ന് കാണിക്കുന്ന സമയ വിവരപ്പട്ടിക ഇന്ന് ലോകത്തിൽ എല്ലാ ഭാഗത്തും മുൻകൂട്ടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഗ്രീക്ക് വാനനിരീക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും അമേരിക്കൻ 'നാവൽ ബാൻസർവേറി'യിൽ നിന്നും കർക്കത്തയിലെ 'പൊസിഷൻ' അൽ അന്റ്രോസി സൗഖ്യ നിൽ നിന്നും ഈ പട്ടികകൾ ലഭിക്കുന്നു. റെയിൽവെ ഗൈഡ് വാൺസുന്ന പോലെ വാനനിരീക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് സുരൂച്ചന്നരുടെ ഗൈഡും വാങ്ങാം. പ്രക്ഷേഖണ ഗൈഡുകളും തയിൽ പ്രത്യാസമുണ്ട്. റിയൽവെ ഗൈഡ് നോക്കി, നാളെ വെവകുന്നേരം 6 മണിക്ക് മംഗലം പുരുഷം മദ്രാസ് മെയിൽ കോഴിക്കോട്ടെയ്ക്കും എന്ന് നമ്പകൾ പ്രവചിക്കാം. പ്രക്ഷേഖണ സമയ വിവരപ്പട്ടികയന്നുസരിച്ച് വണ്ണി 6 മണിക്ക് കോഴിക്കോട്ട് എത്തിരെയൻ്ന് വർഷം അപ്പോൾ നമ്പുടെ 'പ്രവചനം' തെറ്റും. എന്നാൽ വണ്ണി കൃത്യസമയത്തിൽ മംഗലംപുരുഷം വിട്ടുകയും ആവശ്യമായ വേഗതയിൽ ഓട്ടുകയും വഴിമല്ലെന്നു അക്കാദമി തിരികുകയും ചെയ്താൽ അത് കൃത്യസമയത്ത് കോഴിക്കോട്ട് എത്തുക തന്നെ വേണം. അക്കാദമി നൃത്യം ശതമാനവും നമ്പകുറപ്പുണ്ട്. എന്നാൽ സുരൂച്ചന്നരുടെ ഗൈഡ് വ്യത്യസ്തമാണെന്ന്. അതിലെ സമയവിവര പട്ടിക അനുസരിച്ച് മാത്രമേ അവയുടെ ഉദയാസ്തമയങ്ങൾ സംഭവിക്കും. കാരണം ഉദയാ

സ്തമ്ഭങ്ങൾ എപ്പോഴും സൈന്യം നോക്കിയും തുപം നൽകിയത്. ഈ പട്ടിക ലംഗലിച്ചു കൊണ്ട് സുരൂച്ചന്നരുടെ വലുപ്പോഴും ഉദിക്കുകയോ അസ്തമിക്കുകയോ ചെയ്തിരുന്നുവെങ്കിൽ വാനനിരീക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ അത് കണ്ണുപിടിക്കുമായിരുന്നു. തീവണികളുടെ വരവും പ്രതീക്ഷിച്ച് റെയിൽവെ റേഡിയൻ 24 മണിക്കുറും ഉണ്ടായും പ്രവർത്തിക്കുന്നേലും, സുരൂച്ചന്നരുടെ വരവും കാത്ത് വാനനിരീക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ദ്യുരദർശനികൾ എല്ലാ സമയവും അവയുടെ കണ്ണ് തുറന്ന് വെച്ചിരിക്കുകയാണ്.

സമയം തെറ്റി ഉദിക്കുവാനോ അസ്തമിക്കുവാനോ ഉള്ള ഒരു വിദ്യരംഗം സാധ്യതയുണ്ട്. സുരൂച്ചേരുകയോ ചുരുക്കേരുകയോ സഞ്ചാരപരമായ ഭീതി ആക്ഷമിക്കമായി മാറ്റണമ്പിൾ സംഭവിക്കുകയോ ചെയ്യാം. അവയുടെ വേഗത കുടുക്കുകയോ കുറയുകയോ ചെയ്യാം.

കയാണെങ്കിൽ നമ്പുടെ കെടംഡെവിൾ തെറ്റും. യാതൊരു സംശയവുമില്ല. പ്രക്ഷേഖണ അങ്ങനെയുള്ളതു ആക്ഷമിക സംഭവങ്ങൾ ഉണ്ടാകുക യാണെങ്കിൽ നമ്പുടെ മാസപ്പിറവി മാത്രമല്ല തെറ്റിപ്പോകുക നമ്പകാരം സമയവും തെറ്റും, ഭൂമിയിലെ നമ്പുടെ നിലനിൽപ്പ് തന്നെ അവതാരം തീവണിയാകും. അത് കൊണ്ട് ആ വിദ്യരംഗം സാധ്യത നമുക്ക് മാറ്റി നിറുത്താം. ചുരുക്കെത്തിൽ സുരൂനും ചുരുനും കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിൽ എങ്ങനെ സാമ്പത്തിച്ചുവോ അതേ രൂപത്തിൽ അതേ വേഗതയിൽ ഭാവിയിലം സഞ്ചാരിക്കുകയാണെങ്കിൽ നമ്പുടെ കെടംഡെവിൾ അനുസരിച്ച് തന്നെയായിരിക്കുമെന്നും അവയുടെ ഉദയം സ്തമ്ഭങ്ങൾ ഉണ്ടാകുക.

വർഷത്തിൽ നാലു ദിവസങ്ങളിലാണ് നാം ചുരുനെ തിരിത്തു നേരക്കാരുള്ളത്.



ശാരംഖാൻ, റമസ്വാൻ, ദുര്ജ്ജവ അംഗ്, ദുര്ഗപാളജ്ജ എന്നീ മഹിഷാസുരിലെ 29-ാം ദിവസങ്ങളിൽ. പിന്നെ ചട്ടേന നാം തിരി എത്തു നോക്കാറില്ല. എന്നാൽ എല്ലാം സമയത്തും ചട്ടേന നോക്കിക്കൊണ്ടാണിരിക്കുന്ന വാനനിർക്കശണ കേന്ദ്രങ്ങൾ ലോകത്തിന്റെ പല ഭാഗങ്ങളിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. അവയിൽ ചിലത് ഒക്സിഡേഷൻ അഥവാ നക്ഷത്ര ഗ്രഹങ്ങാം നോക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ചട്ടേൻ ഒരു നക്ഷത്രത്തെ തുടർന്നുമാറ്റി അതിന് ഒക്സിഡേഷൻ എന്ന് പറയുന്നു. നക്ഷത്രത്തിന് ഗ്രഹങ്ങാം വാധിക്കുകയും പിന്നീട് അതിന് മോചനം ലഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന കൃത്യസമയങ്ങൾ ചില വാനനിർക്കശണ കേന്ദ്രങ്ങൾക്കു മുൻകൂട്ടി (പ്രവൃദ്ധിക്കുന്നു). ജപ്പാനിലെ ടോകിയോയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇൻഡോഷണൽ ലൂബാർ ഒക്സിഡേഷൻ സെൻ്റർ ഇത്തരം ഒരു കേന്ദ്രമാണ്. അവരുടെ മുൻകൂട്ടി പ്രവൃദ്ധിക്കുന്നു. ജപ്പാനിലെ ടോകിയോയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇൻഡോഷണൽ ലൂബാർ ഒക്സിഡേഷൻ സെൻ്റർ ഇത്തരം ഒരു കേന്ദ്രമാണ്. അവരുടെ മുൻകൂട്ടി പ്രവൃദ്ധിപനം ശരിയാണോ എന്ന് ഒക്സിഡേഷൻ സമയത്ത് അഥവാ പരിശോധിക്കുന്നു. ഈ ലേവന്റത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ പാണ്ട നിരീക്ഷണവും പ്രവചനവും എന്ന പ്രക്രിയ ഇപ്പോഴും തുടരുന്നു എന്നതുമാം. അങ്ങനെ അക്കാദമിഗ്രാളിത്തിൽ ചട്ടേൻ സ്ഥാനം മുൻകൂട്ടി (പ്രവൃദ്ധിക്കുന്നു) ജോഡാതിരി ശരിയാണെന്ന് എന്ന് ഒക്സിഡേഷൻ സമയത്ത് അഥവാ പരിശോധിക്കുന്നു. ഈ ലേവന്റത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ പാണ്ട നിരീക്ഷണവും പ്രവചനവും എന്ന പ്രക്രിയ ഇപ്പോഴും തുടരുന്നു. അങ്ങനെ അക്കാദമിഗ്രാളിത്തിൽ ചട്ടേൻ സ്ഥാനം മുൻകൂട്ടി (പ്രവൃദ്ധിക്കുന്നു) ജോഡാതിരി ശരിയാണെന്ന് എന്ന് ഒക്സിഡേഷൻ സമയത്ത് അഥവാ പരിശോധിക്കുന്നു. എന്നാൽ ആ പരിശോധന തിരിച്ചറഞ്ഞ കാണിക്കാതെ ചട്ടേൻ മേൽപ്പറഞ്ഞ നാലു ദിവസങ്ങളിൽ മാത്രം സുര്യാ സ്തര മധ്യത്താടെ താഴെ തെറ്റി സഖവിക്കുമെന്ന് കരുതാൻ യാതൊരുതു ന്യായവുമില്ല.

സിച്ചും മറ്റും പ്രാംമിക വിവരം മാത്രമുള്ള ചില ആളുകൾക്കുണ്ടാകുന്ന ഒരു അഥവാ സഖാരണ ചുണ്ടിക്കാണിക്കാം. നൃമുണ്ണി ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഭൂമി, ചട്ടേൻ, സുരൂൻ, എന്നീവരെ നേരേ നേരേവെയിലായിക്കൊള്ളണമെന്നില്ല. ഭൂമി, ചട്ടേൻ, സുരൂൻ എന്നീവയുടെ കേന്ദ്ര ബിന്ദുകൾ യഥാക്രമം E M S എന്നാണെന്ന് കരുതുക. E യുടെയും S രണ്ടും ഇടയിലുടെ M കടന്ന് പോകുമ്പോൾ നീന് നൃമുണ്ണം സുരൂഗ്രഹി സാവും ഉണ്ടാകുന്നത്. ഇങ്ങനെ കടന്നു പോകുമ്പോൾ ശാക്ക നൃമുണ്ണി ഉണ്ടാകും. പക്ഷേ സുരൂഗ്രഹണമുണ്ടാക്കണമെങ്കിൽ ഒരു ഉപാധി കൂടിയുണ്ട്. E S എന്ന നേരേവെയിൽ നീന് M രണ്ട് കോണീയ അകലം (M E S എന്ന കോൺ) 88 മിനുറ്റിൽ കുറവായിരിക്കണം. ഈ അകലം 58 മിനുടിൽ കുറവാണെങ്കിൽ ഒരു പുണ്ണി സുരൂഗ്രഹി സാമ്പത്തികമാം. അപ്പോൾ ഒരു സുരൂഗ്രഹണമുണ്ടാക്കുന്നത് മിനിമം കണ്ണി ഷൻ പോലും M രണ്ട് അകലം 88 മിനുടിൽ കുറയണമെന്നുള്ളൂ. അല്ലാതെ M എന്ന ബിന്ദു E S രേഖയിൽ ആയിരിക്കുന്നു. ഇതു ഒരു കുറവാണെങ്കിൽ ഏതു വിശദമാക്കാം. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ ഒരു സ്ഥലത്തിന്റെ സ്ഥാനം നിരസ്തയിക്കുന്നത് അക്ഷാംശ രേഖകളും (ലാറ്റിറ്യൂഡ്) ഡ്യൂവാർ ശ രേഖകളും (ലോൺജിറ്റുഡ്) അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. ആദ്യത്തെത്തു ഭൂമഖ്യരേഖയിൽ നീന് വടക്കോ തെക്കോ എത്ര ഡിഗ്രി എന്നും രണ്ടാമത്തെത്തെ മൈനിച്ച് ഡ്യൂവാർ ശരീരത്തെ വയിൽ നീന് കിഴക്കോ പടിഞ്ഞാറോ എത്ര ഡിഗ്രി എന്നും കാണിക്കുന്നു. ഈ പോലെ ആക്കരിക്കുന്നതെന്നെല്ലാം അവരുടെ പരിശോധന തിരിച്ചറഞ്ഞ കാണിക്കാതെ ചട്ടേൻ മേൽപ്പറഞ്ഞ നാലു ദിവസങ്ങളിൽ മാത്രം സുര്യാ സ്തര മധ്യത്താടെ താഴെ തെറ്റി സഖവിക്കുമെന്ന് കരുതാൻ യാതൊരുതു ന്യായവുമില്ല.

പ്രൂട്ടിക്കുണ്ട്. സുരൂൻ അതിന്റെ വാർഷിക സഖാരത്തിൽ ആകാശ ശ ഗോളത്തിൽ വരകുന്ന വൃത്തമാണ് കാണി വൃത്തത്തിൽ അഥവാ എക്സിപ്പറ്റിക്ക്. ഈ വൃത്തത്തിൽ നീന് വടക്കോട്ടും തെക്കോട്ടും അളക്കുന്ന ദുരഘട്ടങ്ങളെ ലാറ്റിറ്റൂഡ് വെന്നും ഇരുവായും വൃത്തത്തിലും അളക്കുന്ന ദുരഘട്ടങ്ങളെ ലോൺജിറ്റുഡ് വെന്നും പറയുന്നു.

സുരൂൻ ലാറ്റിറ്റൂഡ് എപ്പോഴും പുജ്യമായിരിക്കും. ഭൂമഖ്യരേഖയിലും സഖവിക്കുന്ന ഒരാളുടെ ലാറ്റിറ്റൂഡ് എപ്പോഴും പുജ്യമായിരിക്കും. പോലെ അതിന്റെ ലോൺജിറ്റുഡ് വൃത്തം വൃത്താസപ്പട്ടകോണേയിരിക്കും. എന്നാൽ ചട്ടേൻ ലാറ്റിറ്റൂഡ് പുജ്യം ഡിഗ്രിയിൽ നീന് തുടങ്ങി 5 ഡിഗ്രി 8 മിനുക്ക് കുറവായിരിക്കും. മിനുക്ക് 8 ഡിഗ്രി 8 മിനുക്ക് വരെ വർദ്ധിക്കുകയും പിന്നെ പുജ്യം ഡിഗ്രിയിലേക്ക് കുറയുകയും പിന്നെ 5 ഡിഗ്രി 8 മിനുക്ക് വരെ വർദ്ധിക്കുകയും പിന്നെ പുജ്യം ഡിഗ്രിയിലേക്ക് വരുകയും ചെയ്യും. ചട്ടേൻ സുരൂൻ സഖാരത്തെ മാത്രം (എക്സിപ്പറ്റിക്ക്) ഓരോ കുറു ബിന്ദുകളുണ്ടാണ് നോക്. ചട്ടേൻ നോകിലെത്തുവോൾ അതിന്റെ ലാറ്റിറ്റൂഡ് പുജ്യമായിരിക്കും.

(ചുവക്കി ദിനപാതയം 11.03.1993)

അനേകം അനുഭവസാക്ഷ്യങ്ങൾ (ANECDOTES) ചേർത്തുവെച്ചാൽ അതോടു ശാമ്പളത്തു നേരുത്തു (Scientific Data) ആകുകയില്ല. ചികിത്സയുടെ മേഖലയിൽ ശാമ്പളത്തു നേരുത്തു (ലാറ്റിറ്റൂഡ്) ഡ്യൂവാർ ശ രേഖകളും ലോൺജിറ്റുഡ് വിശദമാക്കാം. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ ഒരു സ്ഥലത്തിന്റെ സ്ഥാനം നിരസ്തയിക്കുന്നത് അക്ഷാംശ രേഖകളും (ലാറ്റിറ്റൂഡ്) ഡ്യൂവാർ ശരീരത്തെ വയിൽ നീന് കിഴക്കോ പടിഞ്ഞാറോ എത്ര ഡിഗ്രി എന്നും കാണിക്കുന്നു. ഈ പോലെ ആക്കരിക്കുന്നതെന്നെല്ലാം അവരുടെ പരിശോധന തിരിച്ചറഞ്ഞ കാണിക്കാതെ ചട്ടേൻ മേൽപ്പറഞ്ഞ നാലു ദിവസങ്ങളിൽ മാത്രം സുര്യാ സ്തര മധ്യത്താടെ താഴെ തെറ്റി സഖവിക്കുമെന്ന് കരുതാൻ യാതൊരുതു ന്യായവുമില്ല.

(ഡോ. സജീകുമാർ. ജെ)